BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

©

Deutsche Kl.:

30 d, 14

Offenlegi	ungsschrift	1815 374
	Aktenzeichen: Anmeldetag:	1815 374 P 18 15 374.7 18. Dezember 1968 17. September 1970
	Offenlegungstag:	17. September 1970
Ausstellungspriorität:	_ ·	
Unionspriorität		
Datum:	 .	•
Land:		
Aktenzeichen:	_	
Bezeichnung:	Tampon	
Zusatz zu:	1 808 848	
Ausscheidung aus:	-	
Anmelder:	Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co. 8500 Nürnberg	
Vertreter:		
Als Erfinder benannt:	Eichmann, Friedrich: Bock, D	Dr. Dr. Adolf: 8500 Nürnberg
	Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Bezeichnung: Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder: Vertreter:	Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Bezeichnung: Tampon Zusatz zu: 1 808 848 Ausscheidung aus: Anmelder: Vereinigte Papierwerke Schiel Vertreter:

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4, 9, 1967 (BGBl. I S. 960):

ORIGINAL INSPECTED

© 9.70 559 838 781

28/33 - 475/68 -

Vereinigte Papierwerke, Schickedanz & Co., Mürnberg.

Tampon

(Zusatz zum Patent (Patentanmeldung P 18 08 848.7 eingegangen am 14. November 1968).

Im Hauptpatent ist ein Tampon, insbesondere Menstruationstampon, vorgeschlagen worden, der senkrecht zu seiner Längsachse in verschiedenen Richtungen unterschiedliche, seiner
äußeren Form und/oder Profilierung und/oder Kennzeichnung
zugeordnete, in Gebrauchstellung wirksam werdende Ausdehnungstendenzen besitzt. Vorzugsweise soll ein Tampon gemäß
Hauptpatent in zwei etwa zueinander senkrechten Richtungen
unterschiedliche Ausdehnungstendenzen bei Aufnahme von
Feuchtigkeit (Sekrete) aufweisen. Wählt man gemäß Hauptpatent einen gestreckten, z.B. rechteckigen, ovalen oder
vieleckigen Querschnitt für den Tampon, so sollen die maximalen Ausdehnungstendenzen vorzugsweise in Richtung der maximalen Querschnittachse liegen.

Es ist gemäß Hauptpatent auch möglich, die maximalen Ausdehnungstendenzen senkrecht zur Breitseite des Querschnittes zu legen, falls die entsprechenden Voraussetzungen oder Notwendigkeiten hierfür vorliegen.

Eine maximale Ausdehnungstendenz in einer bestimmten Richtung wird gemäß Hauptpatent dadurch erzielt, daß im gepreßten Tampon eine unterschiedliche Massenkonzentration hergestellt wird oder, wie man auch sagen kann, Schwerpunkte der Massenkonzentration für eine bestimmte Ausdehnungsrichtung gebildet werden. Die unterschiedliche Massenkonzentration kann durch gerichtete Faltung und/oder Pressung des Ausgangsmaterials bewirkt werden. Sie kann auch dadurch hergestellt werden, daß man unterschiedliche Materialien wählt, d.h. Materialien, die sich vor allem unterschiedlich ausdehnen, wenn sie Feuchtigkeit (Sekrete) aufnehmen.

Die Zuordnung einer bestimmten Ausdehnungsrichtung zur äusseren Form, Profilierung oder Kennzeichnung bei einem Tampon hat ihre entscheidende Bedeutung darin, daß dieser alsdann gezielt in die gewünschte Lage in der Körperhöhle, insbesondere Scheide, gebracht werden kann, vorzugsweise derart, daß die maximalen Ausdehnungsrichtungen in Richtung der größten Querschnittsbreite der Scheide liegen.

Die Kennzeichnung der Zuordnung der maximalen Ausdehnungstendenzen an dem Tampon oder auf dem Tampon kann gemäß
Hauptpatent in verschiedener Weise erfolgen. Eine dieser
Möglichkeiten besteht darin, daß man auf dem Tampon Narkierungen anbringt, z.B. einen farbigen Strich, einen Punkt
o.dgl. oder auch die Bezeichnung "oben". Eine andere Möglichkeit besteht auch darin, daß die maximalen Ausdehnungs-

tendenzen des Tampons sich in einer festen Zuordnung zur Querschnittsform des Tampons befinden. Schließlich können am Tampon Profilierungen, wie z.B.Rippen, Nocken oder Rillen vorgesehen sein, welche die maximalen Ausdehnungsrichtungen selbst kennzeichnen oder diesen unter einem bestimmten winkel zugeordnet sind.

Im Hauptpatent ist ferner davon gesprochen worden, daß gegebenenfalls eine Kombination der verschiedenen höglichkeiten zur Anwendung kommen kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Form und Ausdehnungstendenzen des Tampons noch besser den anatomischen Gegebenheiten anzupassen. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Tampon über seine Länge eine unterschiedliche wuerschnittsform und/oder unterschiedliche Ausdehnungstendenzen besitzt.

Vorzugsweise soll die Querschnittsänderung über die Länge des Tampons derart gewählt sein, daß dieser von einer z.s. nierenförmigen Gestalt (Körperaußenseite) in eine zylhdrische Gestalt (Körperinnenseite) übergeht.

Im Sinne der Erfindung liegt es ferner, den Tampon sich von außen nach innen verjüngen zu lassen.

Schließlich erstreckt sich die Erfindung auf die Maßnahme, dem Tampon über seine Länge unterschiedliche Ausdehnungs-tendenzen bei Aufnahme von Feuchtigkeit (Sekreten) zu erteilen.

Vorzugsweise werden die maximalen Ausdehnungstendenzen in Richtung der größten Querschnittsbreite des Tampons gelegt, die dann auch in der Körperhöhle, d.h. in der Scheide, richtig in Richtung der größten Breite der Scheide wirksam werden. Dagegen sollen die Ausdehnungstendenzen im Körperinnenbereich des Tampons etwa gleichgroß sein.

Lin Tampon gemäß der Erfindung wird im Sinne des Hauptpatents, um ein gezieltes Einführen in eine bestimmte Drehlage zu erreichen, mit Kennzeichen, Markierungen o.dgl. versehen.

Die Einführung des Tampons kann auch mit einem sogenannten Linführungs- bzw. Schutzrohr erfolgen, das dann ebenfalls harkierungen, Profilierungen o.dgl. aufweisen muß, um die auf dem Tampon festgelegte Zuordnung zwischen markierung und Ausdehnungstendenzen auch bei Anwendung des Schutzrohres gewährleisten zu können.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Figuren 1 bis 3 dargestellt.

BAD ORIGINAL

Committee of the project of the

Die Fig.1 zeigt einen Tampon 1, dessen Außenbereich 2

(von der Lage in der Scheide aus betrachtet) nierenförmig gestaltet ist, während der Innenbereich 3 zylindrischen Querschnitt besitzt. Die Ausdehnungstendenzen sind als Vek'-toren durch das Koordinatenkreuz gekennzeichnet. Im Außenbereich liegen die maximalen Ausdehnungstendenzen in Richtung der größten Breite des Querschnittes, während im Innenbereich die Ausdehnungstendenzen nach allen Richtungen praktisch gleich groß sind.

Vorzugsweise wird, wie dies auch aus der Fig.1 ersichtlich ist, der Tampon von der Außenseite nach der Innenseite hin (Pfeil P) verjüngt ausgebildet, Der Pfeil P kennzeichnet gleichzeitig die Richtung, in die der Tampon in die Scheide eingeführt wird. Die Fig.2 zeigt die Anbringung einer Markierung auf einem außen 8-förmig gestalteten Tampon, um diesen richtig, d.h. mit seinen maximalen Ausdehnungstendenzen in richtiger Lage zum Querschnitt der Scheide einführen und lagern zu können. Im Ausführungsbeispiel der Fig.2 besteht die Markierung aus der Beschriftung "oben ". Der Tampon 4 verjüngt sich zu einer zylindrischen Form, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist.

Wie schon im Hauptpatent angegeben, können anstelle einer Markierung auch Rillen, Rippen o.dgl. benutzt werden. Eine Ausführungsform dieser Art ist in Fig. 3 dargestellt. Sie zeigt einen Tampon 5, dessen Querschnittsform sich vom

ovalen zum zylindrischen Format von außen nach innen verjüngt.

(A) A CONTROLL AND A CONTROLL AND A CONTROL AND A CONTR

2. Let a be a constant the constant of a constant with the constant of the

(4) The production of the p

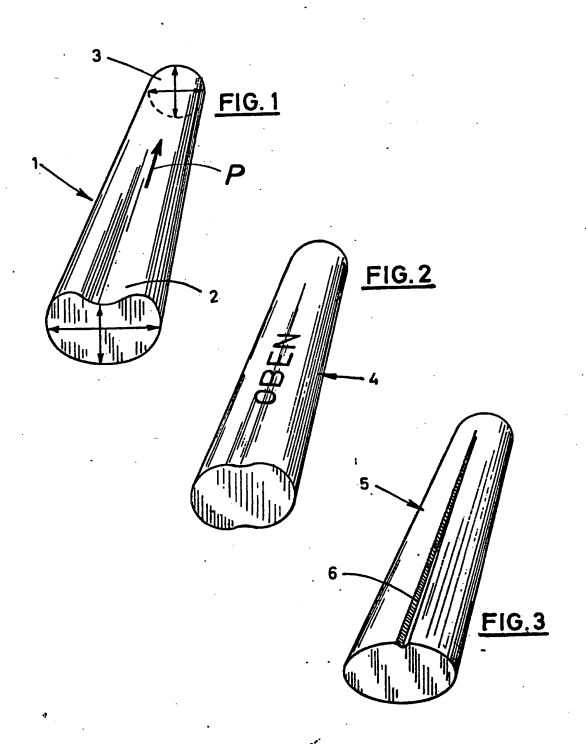
A contraction of the contraction of th

009838/0781

Patentansprüche

- 1. Tampon gemäß Hauptpatent . . . , dadurch gekennzeichnet, daß dieser (1,4,5) über seine Länge eine unterschiedliche Querschnittsform und/oder unterschiedliche Ausdehnungstendenzen besitzt.
- 2. Tampon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser (1) von einer nierenförmigen Gestalt (2) (Körper-Außenseite) in eine zylindrische Gestalt (3) (Körperinnenseite) übergeht.
- 3. Tampon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser (4) von einer 8-förmigen Gestalt (Körper-Außenseite) in eine zylindrische Gestalt (Körper-Innenseite) übergeht.
- 4. Tampon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser (5) von einer ovalen Gestalt (Körper-Außenseite) in eine zylindrische Gestalt (Körper-Innenseite) übergeht.
- 5. fampon nach Anspruch 1 und einem der folgenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dieser in Richtung seiner größten Querschnittsbreite die maximale Ausdehnungstendenz bei Aufnahme von Feuchtigkeit (Sekreten) besitzt, während die Ausdehnungsstendenzen im zylindrischen Bereich (Körper-Innenbereich) etwa gleichgroß sind.

- 6. Tampon nach Anspruch 1 und einem oder mehreren der folgenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dieser sich vom Körper-Außenbereich in Richtung auf den Körper-Innenbereich (Pfeil P) verjüngt.
- 7. Tampon nach Anspruch 1 und einem oder mehreren der folgenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dieser mit Markierungen und/oder Profilierungen (6) o.dgl. versehen ist, um die Richtung der maximalen Ausdehnungstendenzen erkennbar und/oder erfühlbar zu machen.



Vereinigte Papierwerke

Nürnberg 475 /68

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.